



Épisciences.org : une voie alternative de publication en libre accès

Estelle Nivault, Hélène Lowinger, Catherine Scotton, Alain Monteil

► To cite this version:

Estelle Nivault, Hélène Lowinger, Catherine Scotton, Alain Monteil. Épisciences.org : une voie alternative de publication en libre accès. 8es journées du réseau Médiçi. Vers l'édition scientifique 4.0?, Sep 2018, Avignon, France. 2018. hal-01892293

HAL Id: hal-01892293

<https://hal.inria.fr/hal-01892293>

Submitted on 10 Oct 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Proposer aux communautés scientifiques une plateforme d'hébergement d'épi-revues

La plateforme Episciences.org a pour vocation de faciliter l'émergence de revues en accès ouvert, constituées d'articles préalablement déposés dans des archives ouvertes moisonnables via le protocole OAI-PMH, telles que HAL, arXiv...

Cette visibilité leur assure ainsi un niveau scientifique élevé, dès le stade de la soumission.

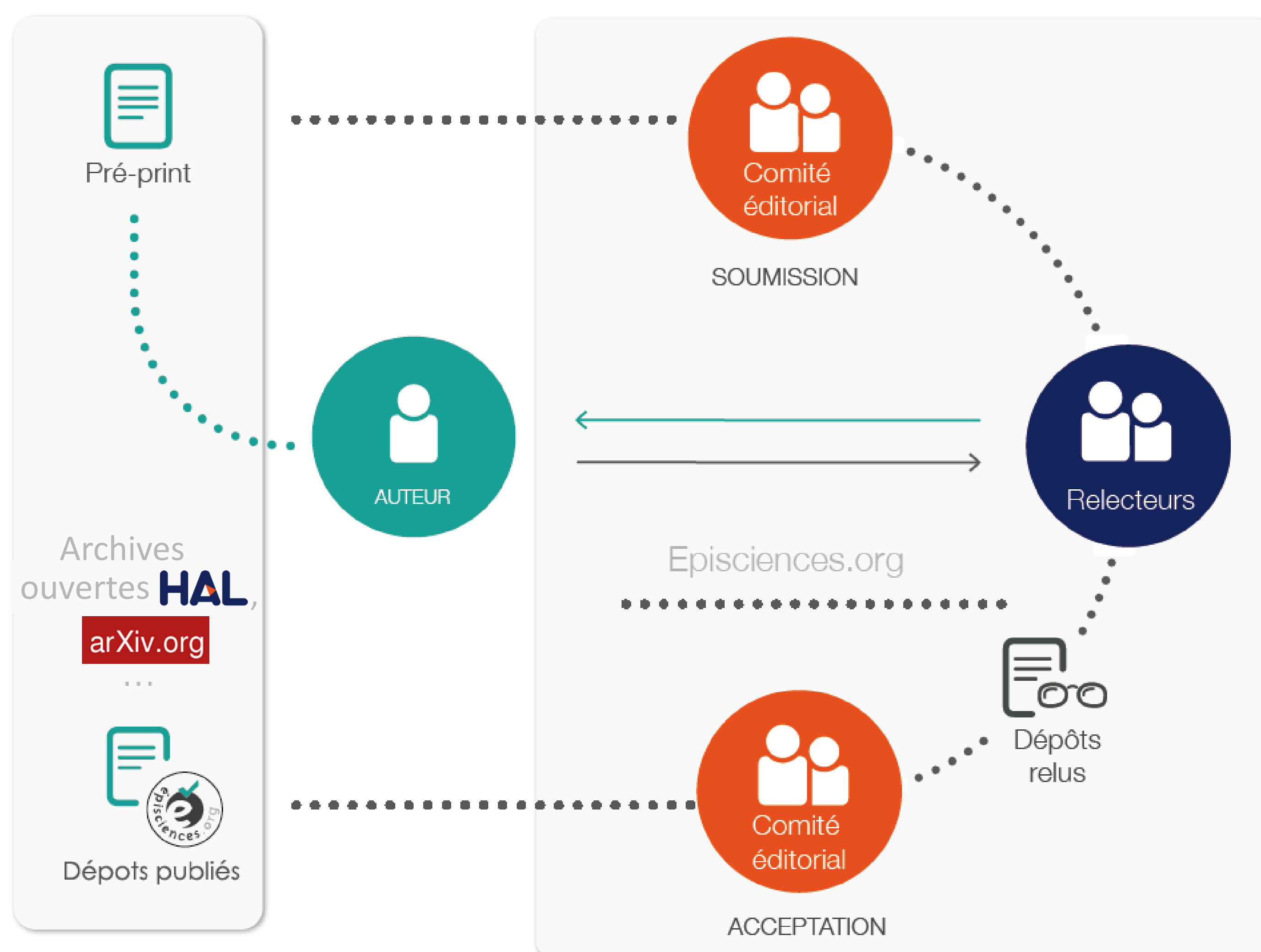
Une fois acceptées, les publications deviennent des articles évalués par les pairs et les métadonnées bibliographiques sont mises à jour dans les archives ouvertes d'origines.

La plateforme accueille des revues nouvelles ou existantes, souhaitant migrer vers un environnement ouvert et stable.

Elle s'adresse à toutes les communautés scientifiques quelle que soit la discipline.

Un support éditorial et technique accompagne les utilisateurs.

Processus de relecture des articles soumis en open access



Épi: préfixe qui signifie "sur", "au dessus de".

Épi-revue: revue électronique en libre accès constituée d'articles soumis après un dépôt dans une archive ouverte telle que HAL or arXiv

Contact: contact@episciences.org

Site web: <https://episciences.org/>

Episciences.org est développée par CCSD

Informatique et Mathématiques Appliquées

Revue de l'ARIMA

<https://arima.episciences.org/>

DMTCS

Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science

<https://dmtcs.episciences.org/>

JDMDH

Journal of Data Mining and Digital Humanities

<https://jdmdh.episciences.org/>

JIPS

Journal d'Interaction Homme Machine

<https://jips.episciences.org/>

LMCS

Logical Methods in Computer Science

<https://lmcs.episciences.org/>

Mathématiques

EPIGA

Epi-journal de Géométrie Algébrique

<https://epiga.episciences.org/>

HRJ

Hardy-Ramanujan Journal

<https://hrj.episciences.org/>

Sciences Humaines

ARCS

Analyse de réseaux pour les sciences sociales

<https://arcs.episciences.org/>

JIMIS

Journal of Interdisciplinary Methodologies and Issues in Science

<https://jimis.episciences.org/>

SLOVO

<https://slovo.episciences.org/>

Sociétés plurielles

<https://societes-plurielles.episciences.org/>